BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-71933

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月12日

B 23 Q 1/06

8207-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

マシニングセンタの4パレツトマガジン装置

②特 願 昭59-189736

❷出 願 昭59(1984)9月12日

⑩発明者 山下 義 昭 ⑪出願人 株式会社 ツガミ

東京都港区新橋1丁目18番16号

新潟市神明町9番5号

⑩代 理 人 弁理士 乗松 恭三

明 相 1

1.発明の名称

マシニングセンタの4パレットマガジン装置

2.特許請求の範囲

被加工物を取付ける取付面とその裏面側に前記取付面に平行に延びる集合準とを有するパレットを、その取付面が垂直になるように支持する支持軸を備えたマシニングセンタに用いるパレットマガジン装置において

前記支持軸の近傍に設けられ、該支持軸に支持した パレットの取付面に平行な且つ水平な軸線を中心とし て回転可能なローターと。

譲ローターの中心軸線に直角で且つ直いに90度を なす4本の軸線をそれぞれ中心として衝転可能に前紀 ローターに保持された4個のパレット保持部材とを確 ま。

様パレット保持部材は前記パレットをその取付面が パレット保持部材の中心軸線に対して直角になるよう。 取外し可能に保持可能であり。

更に、前記パレット保持部材をローターに対する所

定の団転角度位置に固定する手段と、

前記パレット保持部材がローターに対する所定の削 転角度位置にあるか否かを判定する手段と、

前記ローターを割出し回転させる手段とを有することを特徴とするマシニングセンタの4パレットマガジン装置。

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は模型マシニングセンタにおいて、被加工物 を支持するパレットを4個保持し、且つ各パレットを 加工用支持軸への供給位置に逐次移動させることので きる4パレットマガジン装置に関する。

従来の技術

一般のマシニングセンタでは、彼加工物(以下ワークという)が水平なパレット上に保持されており、且つこのようなパレットが複数個、水平に配列され、所望のパレットが水平に搬送されてワーク加工位置に送られるようになっている。このような構造では、加工時に生じる切割や切割油がパレット上戦いはパレットの難送路上に帯下しトラブルを生じるとか、パレット

. 発明が解決しようとする問題点

上記公開公報に開示の機型マシニングセンタは切粉 や切削油によるパレット或いはその難送路の汚染の問題を解消し、かつ機械全体の所要床面積を小さくしう る優れた効果を有するものであるが、なお改良すべき 問題点が見出された。即ち、上記積型マシニングセン

3

郵道になるように支持する支持値3を備えたマシニン グセンタに爪いるパレットマガジン装置8であって、 前記支持軸3の近傍に設けられ、前記支持軸に支持し たパレット4の取付面に平行な貝つ水平な軸線を中心 として回転可能なローター21と、該ローターの中心 軸線に直角で見つ互いに90度をなす4本の軸線をそ れぞれ中心として回転可能に前記ローターに保持され た4個のパレット保持部材25とを備え、該パレット 保持部材25は前配パレット4をその取付頭がパレッ ト保持部材の中心軸線に対して直角になるよう。取外 し可能に保持可能であり、更に、前配パレット保持部 材25をローター24に対する所定の回転角度位置に 固定する手段と、前部パレット個後部は2.5 ポロータ - 2 4 に対する所定の回転角度位置にあるか否かを判 定する手段と、前記ローターを割出し回転させる手段 (27, 28) とを有することを特徴とするマシニン グセンタのイパレットマガジン装置を要旨とする。

上記 4 パレットマガジン装置によれば、水平輪線を 中心として回転可能なローター 2 4 の外所に 4 個のパ タではパレットへのワークの取付け、取外しのために、水パレットを保持する態度な振鳴コンペヤの近傍に、水平状態から垂度状態に傾動可能なパレット観査台を設けており、このパレット報置台を銀直にして振端コンペヤからのパレットを受取り、次いでパレット観報台を水平にしてパレットを水平にし、その上のワークの取外し、取付けを行い、再びパレット機器コンペヤに移す作業を必要としている。このため、装置的に見ると複雑な構造のパレット眼間台を要し、また、作業的に見るとパレット・眼間台という間間点があった。

従って、本発明の目的はパレットへのワークの取付け、取外し作業を容易にし、且つ装置の構造を簡略化 した機型マシニングセンタ用のパレットマガジン装置 を提供するにある。

問題点を解決するための手段

上記目的を達成すべくなされた本発明は、被加工物を取付ける取付面とその裏面側に前記取付面に平行に 延びる係合準とを有するパレット4を、その取付面が

レットもをそれぞれが直角になるように且つ取外し可 能に保持することができる。このため、1つのパレッ トイムがマシニングセンタの支持軸3に供給されるた めの垂直位置になるようにローター24の回転位置を 割り出すと、そのパレット(人に隣接のパレットは水 平になっており、従ってこの水平なパレット上に直接 ワークを取付けたり取外したりすることができる。し かも、パレット4はローター24に対して回転可能な パレット保持部材25上に保持されているので、パレ ットを必要に応じ水平に開転させることができ、パレ ットへのワーク取付け、収外し作業を極めて容易に行 うことができる。また、ローター21に保持したパレ ットもを支持軸3に供給する際、吸いは支持軸3のパ レット4をローター24に戻す際には、パレットを保 持するパレット保持部材 2.5 がローター2.4 に対して 所定の回転角度位置にあることが必要であるが、本発 明では、前記パレット保持部材をローターに対する所 定の回転角度位置に固定する手数(好週な実施例では パレット保持部材の凹み30及びローターのショット ピン31)及び前記パレット保持部材がローターに対 する所定の回転角度位置にあるか否かを判定する手段 (好遇な実施例ではパレット保持部材から突出したピン3 9 で作動されるリミットスィッチ 5 0) を設けて いるので、常に正しい動作が行われる。

実施例

以下、図面に示す本発明の好適な実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明になるマガジン装置8を備えた検型マシニングセンタの構成要素の概略配置を示す斜視図である。同図において、1は水平に広がる機床を示し、機床1の後方には整直ベッド2が配置される。 短度へっド2の一つの側面には、支持輸3を保持するブロック(図示せず)が垂直方向(X方向)に移動可能に見つきの水平、輸設である。 支持輸3が第一水平、輸設では、10回転に保持される。 支持輸3の取りには、10回転に関係して、パレットイ及びそれに保持されたワーク(図示せず)は、2方向に移動可能に取付けられる。 かくして、パレットイ及びそれに保持されたワーク(図示せず)は、2方向に移動可能であり、1日で回転に開始である。

7

る。パレットチェンジャ9は支持軸3が保持したパレット4を模方向に押してマガジン装置8に移し、且つマガジン装置8上のパレット4Aを横方向に引っ張って支持軸上に移すものであるが、本発明に直接関係ないので詳細な説明は省略する。なお、パレットチェンジャ9の代わりに支持触3とマガジン装置8との間に、前配特開昭57-189748に開示のパレット4Aと支持軸3のパレット4とを同時に入れ換えるようにしてもよい。

次に、第2回~第4回を参照して4パシットマガジン装置8を伴述する。マガジン装置8は左右のフレーム21、22に固定された水平な固定軸23及び固定を軸23に回転可能に支持されたローター24を育する。なお、ローター24を固定軸23に固定し、固定軸23を回転可能としてもよい。ローター24はさいころ状をなしており、その4個の外面にはパレット保持部材25が配置される。これらのパレット保持部材25はローター24の中心軸線に直角で且つ直いに90度をなす4本の軸線をそれぞれ中心として回転可能に

雅度ベッド2の他の側面には主軸支持プロック5が、 第一水平軸線方向(Y方向)に直角な第二水平軸線方向(2方向)に移動可能に保持されており、該プロック5には第二水平軸線方向に延びる主軸6が回転可能に保持される。主軸6先端には工具(図示せず)が取付けられる。かくして、支持軸3先端に支持されたパレット4上のワークを主軸6の工具で所編の通り加工することができる。

支持軸3の左方近傍には本発明の実施例をなす4パレットマガジン装置8が配置され、支持軸3の右方にはパレットチェンジャ9が配置される。4パレットマガジン装置8は後述するように前面に位置する企业なのパレット4人を機方向に移動させて4パレットなったがフン装置8のパレット4人の真機に位置させ、パレットをマガジン装置8から支持軸3に移動させることにより、パレットを支持軸3なた逆に移動させることにより、パレットを支持軸3なた逆に移動させることにより、パレットを支持軸3なた逆に移動させることにより、パレットを支持軸3なんのガリンを表表をあのガイドであ

8

ローター24に保持される。各パレット保持部は25 の端部には、その中心軸線に直角な補内で平行に延びる一対の係合突起25 Aを揮えており、この係合突起25 Aを揮えており、この係合突起25 Aを揮えており、この係合突起25 Aを揮えており、この係合突起25 Aを揮えており、この取付面に平行に延びる係合存42に係合してパレット4を支持するためのものである。しかして、パレット保持部は25 の中心軸線に対して直角になるように保持することができる。また、第4 図から及くわかるように、ローター24 は4 個のパレット4 を互いに直角になるように保持することができる。

ローター24の一端には大径の歯率26が固定され、一方フレーム22には液圧モータ27及び液圧モータ27の回転を歯率26に伝達する歯率列28が散けられる。これらはローター24を創出し回転させる手段を構成する。即ち、油圧モータ27は関御装置(図示せず)と協動して。ローター24を第4図に示す位置(パレット4が垂直及び水平になる位置)から90度

特別昭61-71933(4)

毎に割出し回転させる。かくして、ローター24が停止した位置では、常にパレットは水平及び垂直位置となる。なお、ローターの割出し回転を敏速に行い足つで確な位置で停止させるため。 歯取列28中ににせつり リーエンコーダを配置してローターが停止位置に接近したことを検出し、この信号に応じて油圧モータを返せした。 ローター24が割出した。ローターをその位置に固定するため、ローター24又はローターに固定された危重26、ローター24又はは速圧又は地圧で作動されるショットピンを設け、ショットピンを凹みに係合させるようにすることが好ましい。

類2図において、パレット保持部材25のローター24月面に同する部分には円周方向に等間隔をあけて 複数の(本実施例では4個)の回み30が形成され、 一方ローター24には、パレット保持部材25がロー ター24に対する所定の回転位置(パレット保持部材 25に支持したパレット4をパレットチェンジャ9で 引き出すための位置)に位置する時に回み30の一つ に係合しうるショットピン31が設けられる。ショッ

1 1

るが、パレット保持部材へのパレット取付け、取外し 時には後退可能である。なお、ピンの後端は固定軸 2 3近傍まで延長し、第6日に示すように固定輪23の 上間及び一方の側面は、ピンの後退を許容するよう切 り欠かれている。かくして、固定軸23の切り欠きの ない部分ではピン37が後退でまず、従って、この部 分でパレットが不用意にパレット保持部材から外れ、 トラブルを起こすということがない。ピン37は叟に、 カム面37Aを有し酸カム面37Aには別のピン39 が常時接触している。ピン39はピン37がパレット の凹み43に係合した正規の位置にある時、パレット 保持部材25の外に突出して、リミットスィッチ50 を作動させうるよう殺けられる。りミットスィッチ5 0はローター24の上国及び側閣(但し支持負3の先 嫡側)のパレット保持部材25近傍に静止して設けら れており、且つパレット保持部材25が所定の回転位 ほに位置する時、ピン39で作動されるように配置さ れる。従って、リミットスィッチ50はパレット保持 部材26の所定位置にパレット1が取付けられている か否かを判定するとともに、パレット保持部材25が

トピン31は還常ばね32で図み30内に押しこまれてパレット保持部材25の回転を間止しており、この四み及びショットピンはパレット保持部材をローターに対する所定の回転位置に固定する手段を構成する。各ショットピン31の近傍には支点34のまわりに揺動可能なレバー35の一端はショットピン31の外面に係合する。レバー35の一端はショットピン31でおりができる。レバー35の自動端を押22図でお方に押すことによりショットピン31を下方に動かすことができる。レバー35の自由端を押してレバーを揺動させるため、空圧シリンダ36が設けられる。この空圧シリンダ35が設けられる。この空圧シリンダ35が設けられる。この空圧シリンダ35はフレーム22に固定されており、且つローター24の4個のレバー35のうち、上部に位置される。とが出来るよう配置される。

各パレット保持部材25にはその中心にピン37が 移動可能に保持される。このピン37はパレット保持 部材25上の所定位置に保持されるパレット4の裏面 の四み43に係合してパレットの移動を関止するもの であり、適常はばね38でパレット4に押しつけられ

J 2

ローター24に対する所定の回転角度位置にあるか否かを判定する手段を構成する。なお、第2図、第3図において、51はローター24外面に固定されたガイドであり、パレット4のパレット保持部材25への取付、取外しに際し、パレットの係合沸42に係合してこれを案内する。

上記標識のマガジン装置8は第1図に示すように、ローター24の回転中心輪線が水平で、且つマシニングセンタの支持輪3に支持したパレット4の取付面に平行になるように配置される。従って、ローター24に保持されるパレット4は水平若しくは垂直状態であり、前面側の型直なパレット(Aはパレットチェンジャ9によって横方向に引きだされ支持輪3先端に供給される位置となっている。なお、第1図中、10は工具マガジン、11は工具交換装置、12は操作盤、13はNC装置である。

次に、上記構造のマガジン装置8の使用方法を説明 する。マガジン装置8は4個のパレット保持部材25 を有するがその内3個のパレット保持部材25にパレットを保持させ、1個のパレット保持部材25は空の 状態としておく。各パレットには加工されるべきワー クが取付けられている。まず、空のパレット保持部材 2.5 を第1図において前面側に位置させる(なお、図 面ではパレット4人が示されているが、これは取り外 しておく)。支持軸3で支持したパレット上のワーク の加工を終了した後、支持舶3をマガジン装置8の真 **徴に降下させ、パレットチェンジャ9を作動させて。** 支持軸3のパレット1を空のパレット保持部材25に 移す。次にマガジン装置Bのローター24を割出し回 転させて、加工すべきワークを保持したパレットをマ ガジン装置8の前面位置に移動させ、パレットチェン ジャタで支持軸3に移す。以上で支持軸3のパレット 交換動作が終了し、新たなワークに対する加工が開始 される。一方,加工済のワークを保持したパレットは ローター24の割出し回転によりローター上層に水平 に保持され、この位置でパレットからのワークの取外 しが行われる。次いで、この水平のパレット4トに規 工されるべき新たなワークが収付けられる。この際、 パレットもはパレット保持部材25をローターに対し て所望の回転角度位置に回転させることにより、作業

15

保持部材 2 5 の所定位置まで挿入されないと、このパレット保持部材に関連するリミットスィッチ 5 0 が作動されず誤動作が勤止される。

発明の効果

以上の如く、本発明のマガジン装置は4個のパレットをローターの上下左右に水平及び理直状態で保持させ、ローターの割出し回転により各パレットを支持軸に供給する位置に送ることが出来るように構成したさくできる。しかもそ保持するパレットを保持するパレットを関するパレットを関けてガジン装置からパレットを取外したすることができ、マガジン装置からパレットを取外したすることができ、特別のカーク取付け、取外しを行うことができ、特別昭57~189748に関示されたパレットの関節57~189748に関示されたパレットの関節57~189748に関示されたパレットの関節を輸える必要がなけ、取外しを行うことができ、特別昭57~189748に関示されたパレットの関節を輸える必要がないよい対点を有する。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のマガジン装置 8 を備え

に都合のよい位置とすることができ、取付け、取外し 作業を容易に行うことができる。ワークの取付けが終 わると、再びパレット保持郎材25を、パレットをパ レットチェンジャ9で取外すための所定の回転角度位 置に戻し、次のパレット交換に備える。なお、もしパ レット保持部材がパレット交換を行うための所定の回 転角度位置に戻っていないと、リミットスィッチ50 が不作動の状態であるので、ローターの割出し回転が 行われず、従って誤動作が防止される。マガジン装置 8に保持したパレットを新たなパレットと交換する場 合には、ローター24上面の水平状態のパレットを新 たなパレットに交換すればよい。なお、この場合にも パレットがパレット保持部材 2.5 上の所定位置まで挿 入されていないと、パレット保持部材25の中心のピ ン37がパレット庭面の四みも3に十分入りこまず。 そのためリミットスィッチ50が作動されず、ロータ 一の創出し回転等の次動作に移行しないので 超動作 が防止される。更に、支持軸3からパレット4をマガ ジン装置8の前面に位置するパレット保持部材25に 移動させた場合においても、もしパレットがパレット

16

た模型マシニングセンタの機略斜視図、第2図はマガジン装置8の垂直断面図、第3図はマガジン装置8の要節のでは、第4図はマガジン装置8を第2図のIVード方向に見た機略図、第5図はパレット4の斜視図、第6図は第2図の固定軸23及びその周囲のピン37の関係を示す断面図である。

3 ----支持軸 4.4 A ----パレット

6 -----主動 R -----マガジン装置

9……パレット交換装置 2.1, 2.2……フレーム

23…面定軸 24……ローター

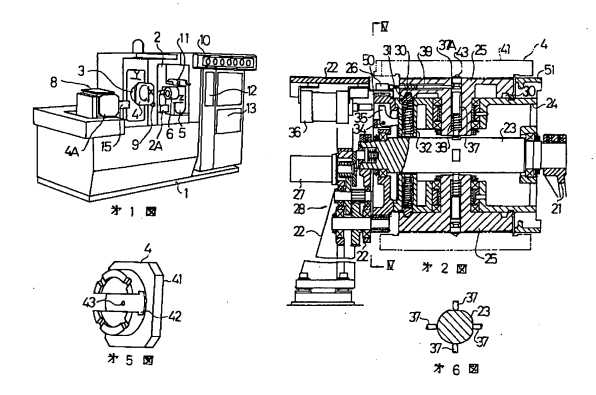
25…パレット保持装置 26… 歯車

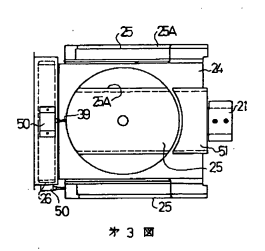
2 7 …… 横圧モータ 2 8 …… 歯取列

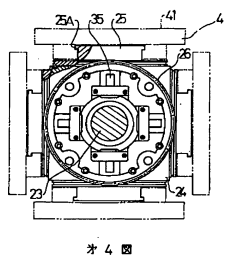
30……何み 31……ショットピン

37,39…・ピン 50…・リミットスィッチ

特許出願人 株式会社 ツ ガ ミ 代理人 弁理士 ・ 衆 松 恭 三







PAT-NO:

JP361071933A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61071933 A

TITLE:

FOUR PALLET MAGAZINE FOR MACHINING CENTER

PUBN-DATE:

April 12, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMASHITA, YOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSUGAMI CORP

N/A

APPL-NO:

JP59189736

APPL-DATE:

September 12, 1984

INT-CL (IPC): B23Q001/06

US-CL-CURRENT: 409/167

ABSTRACT:

PURPOSE: To make the loading and unloading of a workpiece easy by feeding each of four pallets to the position for supplying them to a spindle by the index rotation of a rotor for holding the pallets in horizontal and vertical states to the rotor.

CONSTITUTION: Each of four pallets 4 is held by a four pallet magazine with each of them becoming right angles each other on the outer surface of a rotor 24. As a result, when the rotated position is indexed with one of the pallets 4 becoming perpendicular position for being supplied to the spindle of a machining center, the pallet 4 next to the pallet 4 becomes horizontal. Therefore, a workpiece can be directly clamped and unclamped on the horizontal pallet 4. Moreover, since the pallet 4 is held by a pallet holding member 25, the pallet 4 can be rotated horizontally. And it works normally with a means for fixing the pallet holding member 25 to a specified rotary angle position to the rotor 24 and with a means 50 for judging rotary angle position.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

I	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.